



## **SOPREMA à votre service**

### **Vous recherchez un interlocuteur commercial ?**

Contactez le pôle commercial :

Nord de la France - Tél. : **01 47 30 19 19**

Sud de la France - Tél. : **04 90 82 52 46**

### **Vous avez des questions techniques sur la mise en œuvre de nos produits ?**

Contactez le pôle technique :

France - Tél. : **04 90 82 79 66**

Retrouvez toutes les informations sur [www.soprema.fr](http://www.soprema.fr)



14 rue de Saint-Nazaire - BP 60121  
67025 STRASBOURG Cedex 1- France  
Tél. : 03 88 79 84 00 - Fax : 03 88 79 84 01  
e-mail : [contact@soprema.fr](mailto:contact@soprema.fr) - [www.soprema.fr](http://www.soprema.fr)



enduit semi-liquide  
d'étanchéité  
régénération de couverture  
métal ou fibres-ciment

curnoir® & cural®



**SOPREMA**

# anticorrosion réfléchissant renovation



**Curnoir®** est un enduit semi-liquide d'étanchéité à base de bitume élastomère, de charges minérales et de solvants volatils.

**Cural®** est en plus coloré par des pigments d'aluminium.

## curnoir® & cural®

### LA CURE DE JOUVENCE DE VOS TOITURES

Les toitures et les parties métalliques des bâtiments industriels sont dégradées par la corrosion et leur aspect se détériore au fil des années.

Pour régénérer ces toitures, **SOPREMA** vous propose **Curnoir®** et **Cural®** : 2 enduits d'étanchéité bitumineux qui rénovent et protègent durablement les toitures ondulées métalliques ou fibres-ciment, les gouttières, les conduites et les bardages.

De plus, **Cural®** apporte en été par son effet réfléchissant un confort thermique à l'intérieur des bâtiments.

Avec **Curnoir®** et **Cural®**, vos toitures retrouvent leur jeunesse !

# 5

Types  
de mise  
en œuvre

**Curnoir®**  
& **Cural®**



## RECOMMANDATIONS

- Préalablement à l'utilisation d'une flamme nue, il est obligatoire d'éloigner d'au moins 10 mètres tous les bidons, qu'ils soient entamés ou non.
- Consulter les Fiches Techniques et les Fiches de Données de Sécurité de produits avec toute utilisation.
- Il est nécessaire que **Curnoir®** et **Cural®** soient parfaitement homogénéisés avant emploi. Pour cela, il est recommandé d'utiliser un outil adapté (hélice de peintre montée sur perceuse, par exemple).

## 1 RÉNOVATION DE PLAQUES FIBRES-CIMENT

- Disposer des éléments de circulation amovibles assurant la répartition des charges ou des surfaces de recueil sous la zone de travail.
- Sur plaques fibres-ciment sèches et débarrassées de toutes salissures, appliquer une couche de **Curnoir®** à la brosse (400 g/m<sup>2</sup>) ou au pistolet de type airless (± 300 g/m<sup>2</sup>) en prenant soin d'éviter les surépaisseurs.
- Laisser sécher 24 h.
- Appliquer ensuite une couche de **Cural®** assurant la finition esthétique, ainsi que la protection aux ultra-violets (Cf. FT **Cural®**)

## 3 RÉGÉNÉRATION ET REVÊTEMENT ANTICORROSION SUR ÉLÉMENTS MÉTALLIQUES

- Bien assécher et nettoyer le support (le débarrasser de tout nid de rouille).
- Appliquer une couche de **Cural®** à la brosse, à la raclette ou au rouleau (consommation environ 400 g/m<sup>2</sup>) ou au pistolet airless (consommation environ 300 g/m<sup>2</sup>) en prenant soin d'éviter les surépaisseurs.

## 5 FINITION CURAL® SUR RELEVÉS EN FLASHING®

- Pour donner à un relevé en **Flashing®** une finition colorée d'aspect aluminium, mettre en œuvre 200 à 250 g/m<sup>2</sup> de **Cural®** sur **Flashing®**.

## 2 RÉGÉNÉRATION D'ANCIENNE ÉTANCHÉITÉ

- Bien nettoyer et assécher le support, au chalumeau si besoin.
- Crever les cloques et nettoyer les gorges des fissures.
- Imprégner à l'aide du primaire **Elastocol®500** (environ 0,25 l/m<sup>2</sup>).
- Traiter les fissures en appliquant une première couche de **Curnoir®** et en pontant avec un tissu de verre qui sera noyé dans le **Curnoir®** à l'aide d'une spatule.
- Laisser sécher 24 h.
- Étendre une couche de **Curnoir®** à la brosse ou à la raclette (env. 400 g/m<sup>2</sup>) avec paillettes d'ardoise, ou après avoir laissé sécher 24 h, une couche de **Cural®** à la brosse, à la raclette ou au rouleau (consommation environ 400 g/m<sup>2</sup>) ou au pistolet airless (consommation environ 300 g/m<sup>2</sup>) en prenant soin d'éviter les surépaisseurs.

## 4 PRIMAIRE DE LISSAGE POUR MURS ENTERRÉS ET FONDATIONS EN MAÇONNERIE NON ENDUITE (PARPAING)

- Bien nettoyer et assécher le support.
- Appliquer **Curnoir®** à la brosse ou au platoir (1,5 à 2 kg/m<sup>2</sup>).
- Laisser sécher 24 h.
- Pose de la membrane auto-adhésive **Colphène® 1500** (Cf. CPP) ou soudure en plein de la membrane **Sopralène Flam® Jardin** (Cf. DTA)
- Pose de la protection **Protecdrain**.

# mode d'emploi

## UTILISATIONS

EMPLOIS	PRODUIT
Régénération et revêtement anticorrosion sur éléments métalliques : toiture, bardage, tôle ondulée, zinc, ferronnerie, gouttières, ...	<b>Cural®</b>
Régénération d'ancienne étanchéité	<b>Curnoir® + Cural®</b> ou <b>Curnoir® + Paillettes d'ardoise</b>
Imperméabilisation sur fibres-ciment ou béton	<b>Curnoir® + Cural®</b>
Primaire de lissage sur parpaings avant mise en œuvre d'étanchéité auto-adhésive <b>Colphène®</b> ou de pose d'étanchéité soudable <b>Sopralène Flam® Jardin</b>	<b>Curnoir®</b>
Finition «aluminium» sur <b>Flashing</b>	<b>Cural®</b>

Nettoyage des outils : solvants pétroliers, par exemple White Spirit.



## CARACTÉRISTIQUES ET CONDITIONNEMENT

	CURAL®	CURNOIR®
Boîtes	1 kg	5 kg
Bidons	25 kg	25 kg

	Paillettes d'ardoise	Coloris
Sacs	2 kg	A. Brun Matisse, B. Sienne Cézanne, C. Rouge Gauguin, D. Vert Véronèse, E. Gris Chagall, F. Ocre Van Gogh, G. Ardoisé gris, H. Ardoisé noir

